BEST AVAILABLE COPY

ASP-NED				AC	TER			3 1 1	*		*		*
51				1st AME	NDMENT	2nd AME	NDMENT			T	<u> </u>	1	ļ
52 53 53 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	51	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.
S3										-	 	 	<u> </u>
55	_		1 —							-	1		
56			1	-				54					
57 58 59 60 61 61 61 62 62 63 64 65 65 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 8 8 8 8								55			<u> </u>		<u> </u>
58 59 59 60 60 61 61 62 62 63 3 64 64 65 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 76 77 78 8 79 80 80 81 1 81 82 83 83 84 4 84 85 86 86 86 87 7 88 89 99 90 91 91 92 92 93 3 94 94 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10			1/		ļ					<u> </u>	· 		
59 60 60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 66 67 67 66 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			1					-			╂	-	
60 61 61 62 62 63 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75						 	\vdash				 -	·	
62 62 63 63 64 66 65 66 66 67 67 68 69 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	,		1								†	1	
63 64 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 70 71 1 72 73 73 74 74 75 75 75 76 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 66 67 77 88 89 99 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91			-			\vdash	† • • • • •						
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 90 90 91 91 92 92 93 99 91 91 92 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_							62					
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 7 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	_									<u> </u>			ļ
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 3 94 94 95 95 96 97 98 80 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				ļ	ļ <u>.</u>	ļ	 	-		<u> </u>	 	1	-
67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 88 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 99 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 707AL				ļ		 					+		-
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 66 66 67 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7				<u> </u>	 				+	-		1
69 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		 	 	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	+						1
71		 	 										
72)							70					1
73													-
74	3			<u> </u>	ļ	 	-			 		-	-
75		 	ļ	-	 	 			_	-	+		+
76	,	<u> </u>	 	ļ		 	+		-	 	+	1	1
77 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100		 	 	 	+	1-	+		 	+	+	-	1
78		 	1	—	+	1	+			1			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 91 100 100 100 100 100 100 100 100 1	3	 		†	1	1		<u></u>					
81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10													
82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL IND.						1				-			
83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	<u> </u>	_	 	-	 	-	L		-	-		+
84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	! 		-	 	-	+	+		 	-		+	
85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	3	+	+	 	+	+	-		 	 	+-		1
86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-	+	-	†	+								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3	 						86					
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	7									-			
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8				-	<u> </u>			ļ	 		-	-
91 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 100	<u> </u>	 - -	-	ļ			<u> </u>		+		+-		-
92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1	 	+	+		+	-		 	-	_	+	+
93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u>'</u>	+	1	+	-	-			1	_			
94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3			1	1			93					
96 97 98 99 99 100 100 TOTAL IND.	4							ļ					
97 98 99 99 100 TOTAL IND.	5								1	_		_	-
98 99 100 TOTAL IND.	6			<u> </u>		_			-			_	
99 100 TOTAL IND.	<u>, </u>						+-		+	-	+	+	+-
100 TOTAL IND.	8 9	 	 	-				<u> </u>	 	+-	_		+
AL 2 TOTAL IND.	_	+-	+		-	\dashv			+	 			
	ΓAL	19	-				-	TOTAL	1				
	ND. OTAL		 			——		TOTAL	+	*			T
	P.	\mathbf{R}	1 194.	4	10 Section		Sept : with	DEP. TOTAL	+-		10	Alian .	-